POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	HL		8-1-01
O.I.P.E. CLASSIFIER		,	
FORMALITY REVIEW	171	36788	2740
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	· N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im					Dat						ì	Cla	.im					Dat					
CIE		v	_	_	_	Dai	e						Cia	um	\vdash	_			Da	-	_	Γ-		Г
Final	Original	\$0/6/4								-			Final	Original									:	
	Ù	5	┢				_		_	_			\vdash	51	\vdash							├~		T
-	·2	7	_						 	-	$\overline{}$		Г	52	\top							Τ.		T
	3	V	\vdash	<u> </u>		Г			_			1	\vdash	53	Ħ				_					T
	4	V.	-	┢		_			H		\vdash	1	┝╌	54	-	_						H	\vdash	+-
	5	7	1								_	1	Г	55	T									T
	6	1				·			7			1	Г	56										T
	7	1					·					1	Г	57									Г	T
	8	1					-		_			1	Г	58	П					Г			Г	Τ
	9	7										1		59	T									
	10	V										1		60										Γ
	11	V,										ļ .		61									Г	Γ
	12	V]		62										
	13	V												63										Γ
	14	7												64										
	15	1		-										65										
	16	1						,						66				٠						
	17	V]		67								L_		
	18	V												68	Ì	•								
	19	V.											·	69										
	20	7				•								70		-								-
	21	1										: :		71	П					Г	П	Γ	_	Τ
	22)	7			F							١.		72						•				Γ
. · .	23	7			4						,			73			Z.							
	24	7			. *;			٠.			Γ]		74										
·	25	V												75										
	26	1		_		<u> </u>	7	- '		٠.	•		L	76							Ŀ	_		
	27	1	L	L		- 1	L	_	Ŀ		L		L	77	Ш							L_	_	L
	28		11	Ľ.	_	<u> </u>			L				L	78					L		L	<u> </u>	_	L
_ (29	1	<u> </u>	L		_	_	<u>_</u>		<u>_</u>	ij.			79	\sqcup				L	<u>. </u>	Ŀ	L		L
	30	1	Ŀ	<u> </u>		_	Ŀ	<u> </u>	·	L			L	80	Ц		•		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ
	31	7	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	L	li,		Ŀ	81	Ц					_	_	L	_	L
•	32	1	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>		<u> </u>	·		<u> </u>		L	82	Ц		_			_		L	L	L
	33	1	<u> </u>		_		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	Ŀ			83	Щ				_			┖	L	L
_	34	1	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_			84	Н					_		Ь.	L	L
	35 36	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ	_	ļ	<u> </u>	85	\sqcup	_			_		<u> </u>	L.	_	┡
_			L	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		l	<u> </u>	86	-			:	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
	37 38	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			-	87	\dashv	_		-i		Ŀ	<u> </u>	_	_	┡
	_	<u> </u>	-	├	-	⊢	ļ.,.	-	 	<u> </u>			_	88	-				_		-			
	39	-	-	_	├	-			⊢	<u> </u>	-		\vdash	89	-+	_						-		-
·	40	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				⊢	90						_	<u> </u>	L		L
	41		<u>. </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				L	91	\perp					_	<u> </u>	L		_
•	42			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		:	<u> </u>				_	92	\sqcup					L	L.	L	L	L
	43	_			<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_		Щ	93	\sqcup	_					<u> </u>	┕	L	L
100	44		_	_	L-	_	<u> </u>		<u> </u>	_			\vdash	94	Н					_	<u> </u>		<u> </u>	L
	45	L	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	13	_	95			14.		_	_	_	<u> </u>	ļ	
	46	Н	<u> </u>	Ŀ	-	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_		<u> </u>	96	\vdash	-				_				
	47 48	H	L	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	H	_	-	<u> </u>	97	\vdash	4			_	Ļ.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	48	H	_	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	-	H	Н	_	3	<u> </u>	98 99	$\vdash \vdash$	-	-	\dashv	<u> </u>			-	-	⊬
	49 50	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	-	H	<u>. </u>	-	Ţ	-	100	\vdash	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	30		L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Щ		L	ш		1,7	L	i vo					Щ.	<u> </u>	L_			Ц.

Cla	ıim					Dat	e		•		
	1	_			-						
Final	Original										
-	101	├─	-	┢	├	-	-	-			-
├		⊢	 —	┝		-	-	-	-	<u> </u>	
_	102		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
L_	103	•					_	·			L.
	104			L			L				
	105		_	L	_		L				
	106		<u> </u>								
	107		_								
	108									,	
	109	-	Γ								
	110		Γ	Γ							
	111										
	112			_			_				1
	113										
	114							7	Т		Г
	115		<u> </u>	Г					Т	Т	\vdash
Г	116			7	Г				Т		\vdash
	117										
Г	118						100				
Г	119		Г			,	_		$\overline{}$		
	120	H	\vdash	η.	\vdash	٠,	_				Н
\vdash	121	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<i>f</i>		H			\vdash
\vdash	122	┝	-	\vdash	7						
\vdash	123	┢	\vdash	H	┢─	-				7.1	- 1
_											
	124	\vdash	_	•	\vdash	-					3.7
-	124 125		TE (·		-	3				
				Ċ	7		5.3				
	125		(E)				5,30			1 Per 1	
	125 126		E			-	5.3		-		
	125 126 127						5.3		-		·
	125 126 127 128 129		E)				5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130		15.				5.3		-		·
	125 126 127 128 129						5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132						5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132						5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132 133						5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132						5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135						5.3		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136						5.4		-		
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137						5.4		-		·
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139						5.4		-		
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						5.4		-		
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141						5.4		-		
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140								-		
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141 142 143										
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142										
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144										
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141 142 143 144 145										
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)



3/2